



العنوان

مركز دافينشي بولاية هامبورج

1 شارع باول إيرليش

22763 هامبورج

www.asklepios.com/hamburg/altona

معلومات للمرضى

الإنسانية.
الجودة.
الإتقان.

مركز دافينشي بولاية هامبورج



مزيد من المعلومات التفصيلية تتلقونها
عبر الأقسام المتخصصة بالمركز.

للتسجيل والاستعلام

يرجى الاتصال على: 040 181881-8100



Klinik Altona

www.asklepios.com . تحيا سليماً معافاً.



المزايا

- بعد التدخل الجراحي الضئيل لمركز دافينشي يتعافى المريض في وقت أسرع من المعتاد بسبب صغر حجم الجرح وصغر حجم الأنسجة المتورمة.
- تقل مدة إجراء الجراحة.
- في تلك الجراحات المتطورة يفقد المريض أقل قدر ممكن من الدم.
- يحتاج المريض لجرعات أقل من المسكنات ونادراً ما يعاني من مضاعفات.

تلك الإجراءات ليست متاحة لكافة التشخيصات لذا يجب أن تسأل طبيبك المعالج إذا كان يمكن إجراء جراحات التكنولوجيا الفائقة بمركز دافينشي لك بصفة شخصية.

التشخيصات والخبراء

نحن نقدم لكم في مركز دافينشي بهامبورج العديد من العمليات الجراحية بمساعدة الإنسان الآلي في العديد من التخصصات الطبية للعديد من التشخيصات. الأقسام المتواجدة بالمركز هي:

- الجراحات العامة والحشوية وجراحات الأوعية الدموية
- جراحات الأنف والأذن والحنجرة والدماغ والرقبة
- قسم المسالك البولية
- قسم متخصص في طب النساء

مرحباً بكم في مركز دافينشي بهامبورج

يقدم لكم مركز دافينشي بهامبورج مجموعة من العروض الخاصة بالعمليات الجراحية التي تتم بمساعدة الإنسان الآلي. منذ عام 2017 نشأت أحدث أنظمة مركز دافينشي الحادي عشر بمستشفى أسكليبيوس بمدينة ألتونا وبذلك فإن هذا المكان في تلك المنطقة الكبرى يتميز بسمة منفردة عند تقديمه العمليات الجراحية بمساعدة الإنسان الآلي. يتم إجراء تلك العمليات الجراحية ذات التكنولوجيا الفائقة والحد الأدنى من التدخل الجراحي والتي تمثل الحل الجمالي الأمثل بالنسبة للمرضى عن طريق فريق من المتخصصين من مختلف المجالات.

كيف يعمل ذلك

لا داعي للخوف: ليس الإنسان الآلي هو من يجري الجراحات لمرضانا ولكن أطباء فائقي المهارة على أعلى مستوى من التدريب والذين بدونهم تبقى الآلات ساكنة وعلى طاولة الجراحات يقف العديد من الخبراء ليكونوا دائماً بجانب المريض. يتكون مركز دافينشي الحادي عشر للجراحات ذات الحد الأدنى من التدخل الجراحي بمساعدة الإنسان الآلي من عدة عناصر: في ساحة الجراحة يتحرك الجراح في أصغر مساحة ممكنة حيث أن العمل الجراحي المطلوب لا يتعدى بضع مليمترات. أما عن وحدة التحكم فيقوم الجراح بإدارة الأذرع الأربعة التي سبق تحديد وضعها بدقة متناهية وذلك عن طريق دواسات أيدي وأرجل الإنسان الآلي الذي ينفذ الحركات في سبع درجات حره باستيعاب وإتقان ودون أدنى ارتجاف. يحصل الطبيب على صورة مكبرة ثلاثية الأبعاد من منطقة جراحته عن طريق وحدة التحكم.